

## AIMOL 2T City 1 л

2-тактное полусинтетическое масло для мототехники

### ОПИСАНИЕ

AIMOL 2T City – полусинтетическое масло, специально разработанное для 2-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, с или без катализатора, подходит для систем впрыска.

AIMOL 2T City – состоит из базовых масел и защитных присадок, которые образуют крепкую масляную пленку и обеспечивают отличное смазывание при высоких температурах. Камеры сгорания и продувочные каналы сохраняются чистыми и защищены от износа и коррозии. Свечи зажигания не засоряются и отлично работают на протяжении долгого периода. Масло легко смешивается с бензином до однородной смеси. Предотвращает от задигов и образования отложений на поршнях и в системе выхлопных газов. Благодаря сбалансированной формуле гарантируется длительный срок эксплуатации двигателя. Способствует минимальному выделению дыма.

AIMOL 2T City – обеспечивает гладкий и мягкий пуск при отрицательных температурах и способствует полному использованию вырабатываемой мотором мощности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для 2-тактных двигателей (с каталитическими нейтрализаторами отработанных газов);
- Для систем с прямым впрыском и предварительным смешением;
- Гоночные мотоциклы, спортивные мотоциклы, ATV (все виды квадроциклов), эндуро, скутера;
- Смешивается с топливом в пропорции 50:1 (2%). Всегда руководствоваться инструкциям по эксплуатации производителя оборудования.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL 2T City удовлетворяет и превосходит следующие допуски и спецификации:

- API TC
- ISO-L-EGD
- JASO FD (низкого выброса)
- TISI
- Husqvarna 346
- Husqvarna 242

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		55437
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	873
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	97.4
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12.6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	98
Индекс вязкости	ASTM D2270	124
Температура застывания, °C	ASTM D97	-33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	2.1
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	0.17

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.